mp. Stat. "Nord-Picardie" Directeur-Cérant P. JOURNET

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP19-5-80323699

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PERIODIQUE -

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX EDITION DE LA STATION NORD - PICARDIE (Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

B.P. 355 - 62026 ARRAS CEDEX - Tél. : (21) 23.09.35

ABONNEMENT ANNUEL :

Rég. recettes D. D. A. 13, Grand-Place - ARRAS

C.C.P. : 5701.50 LILLE

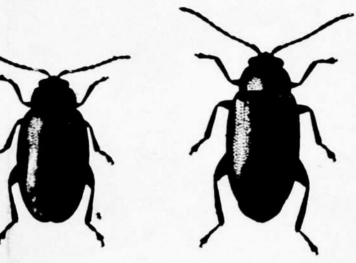
BULLETIN nº 185 du 14 MAI 1980

Le Bulletin N° 184 a été envoyé au département de la Somme dans le cadre de l'opération Blé 80.

GRANDES CULTURES :

LIN - BETTERAVES - COLZA DE PRINTEMPS - CHICOREES - ENDIVES

Petites altises :



Le temps sec et chaud qui sévit actuellement est très favorable aux sorties et pullulations de ces ravageurs.

Ces derniers peuvent attaquer un grand nombre de plantes en cours de germination et jusqu'au stade plantule.

Les morsures sur tigelles, avant la levée, peuvent provoquer la disparition d'un certain nombre de plantes. Après la levée, les attaques d'altises sur cotylédons ou premières feuilles peuvent affaiblir les jeunes plantules dont la croissance est déjà ralentie par la sécheresse.

Sur lin, en particulier, les morsures d'altises peuvent provoquer une ramification anormale des plantes et le lin devient "fourchu"; celui-ci est très sensible aux altises jusqu'au stade 5 à 7 cm.

Sur l'ensemble des cultures et d'une manière générale, les attaques les plus précoces sont les plus dangereuses.

Surveiller les cultures en cours de levée et encore peu développées - intervenir en cas de constat de présence de ces insectes et dès l'apparition des toutes premières morsures. Utiliser alors un produit à base, par exemple, de :

- Lindane : 120 g de matière active / Ha,
- Endosulfan : 150 g de matière active / Ha,
- Parathion : 200 g de matière active / Ha.

On peut recommander l'association d'un produit à action de choc du type Parathion à un produit plus persistant du type Lindane, Endosulfan, Phosalone ou Toxaphène.

Attention aux risques de phytotoxicité toujours possibles sur plantes encore peu développées.

Eviter les traitements au cours des heures chaudes de la journée mais intervenir plutôt le soir.

COLZA D'HIVER

Charançons des siliques :

Dans l'ensemble, les populations restent faibles à moyennes en dépit des conditions climatiques très favorables actuellement. Ceci laisse supposer un parasitisme limité.

Toutefois, localement, le seuil d'intervention (un charançon par hampe florale principale) est près d'être atteint. Seule l'observation locale des parcelles permet de juger de l'opportunité d'une intervention éventuelle.

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE

PETIOT